



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/12/13

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

98 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها في الفترة من 10 ديسمبر/كانون الأول إلى 12 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"نظرًا لانتشار أمراض الجهاز التنفسي والإنفلونزا ومرض (COVID-19) في كافة أنحاء ولايتنا أحث كافة سكان نيويورك على توخي اليقظة والاستمرار في استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم".
قالت **الحاكمة هوكول**. "ابقّ على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر في موسم العطلات هذا. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ الإجراءات الوقائية الشائعة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرض n على المستشفيات المحلية. في الأسبوع الماضي، قدمت الحاكمة **تحديثًا** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية في الولاية لفصل الشتاء.

الأسبوع الماضي، مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومركز السيطرة على الأمراض (CDC) الطريق **أيضًا للأطفال الذين تبلغ أعمارهم ستة أشهر وما فوق** لتلقي جرعة معززة ثنائية التكافؤ لزيادة الحماية ضد (COVID-19). في السابق، كانت هذه اللقاحات متاحة فقط للأطفال الذين تتراوح **أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق**.

أصدرت إدارة الصحة في ولاية نيويورك **تقريرًا** الأسبوع الماضي أظهر قفزة بنسبة 64 في المائة من أسبوع لآخر في حالات الإنفلونزا المؤكدة مختبريًا في كافة أنحاء نيويورك ودخول المستشفيات من أسبوع لآخر بنسبة 58 في المائة. تم الآن اكتشاف حالات الأنفلونزا في جميع المقاطعات الـ62 في جميع أنحاء الولاية، مما يسلط الضوء على حاجة سكان نيويورك إلى اتخاذ خطوات واحتياطات من شأنها أن تقلل من خطر الإصابة بأمراض خطيرة للأطفال والبالغين.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضًا خطيرًا. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير ونسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

كما حثت الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم

بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov/find).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 23.31
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 27.79
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 65,431
- إجمالي حالات الإصابة - 4,555
- نسبة حالات الإصابة - 5.28%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.83%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,556 (128+)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 1,285*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 331 (-3)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 138 (+8)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 373,012 (+1,029)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 98*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 59,834*

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات

الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76,219

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ COVID-19 هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	السبت 10 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 11 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين، 12 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	13.51	13.35	13.11
Central New York	10.59	10.98	11.26
Finger Lakes	11.29	11.27	10.76
Long Island	43.39	42.67	42.77
Mid-Hudson	29.51	29.53	29.46
Mohawk Valley	10.89	11.07	10.45
New York City	33.82	33.67	33.74
North Country	12.62	12.55	12.41
Southern Tier	14.92	14.96	14.94
Western New York	9.84	10.08	10.24

27.79	27.79	27.93	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **: .

المنطقة	السبت 10 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 11 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين، 12 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	5.64%	5.61%	5.54%
Central New York	3.79%	3.88%	3.92%
Finger Lakes	4.82%	4.75%	4.66%
Long Island	8.89%	8.84%	8.93%
Mid-Hudson	6.74%	6.75%	7.22%
Mohawk Valley	3.84%	3.90%	3.95%
New York City	6.49%	6.48%	6.82%
North Country	4.64%	4.67%	4.60%
Southern Tier	5.56%	5.57%	5.48%
Western New York	7.26%	7.60%	7.88%
على مستوى الولاية	6.58%	6.57%	6.83%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

الحي في مدينة نيويورك	السبت 10 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 11 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين، 12 ديسمبر/كانون الأول 2022
Bronx	7.88%	7.84%	7.90%
Kings	4.60%	4.56%	5.14%
New York	6.86%	6.86%	6.93%
Queens	9.05%	9.10%	9.09%
Richmond	6.34%	6.42%	6.46%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,555 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,349,149 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	76,132	16
Allegany	10,474	3
Broome	56,790	8
Cattaraugus	18,731	-
Cayuga	19,785	9

10	28,546	Chautauqua
8	26,034	Chemung
3	11,522	Chenango
6	21,756	Clinton
4	13,232	Columbia
3	12,935	Cortland
6	9,769	Delaware
42	81,181	Dutchess
99	260,912	Erie
1	7,387	Essex
4	11,746	Franklin
4	16,092	Fulton
5	16,153	Genesee
4	10,526	Greene
-	1,064	Hamilton
4	16,955	Herkimer
17	25,939	Jefferson

-	7,135	Lewis
2	13,972	Livingston
5	16,356	Madison
58	185,918	Monroe
2	14,581	Montgomery
565	525,850	Nassau
16	57,918	Niagara
2,376	2,960,956	NYC
20	66,868	Oneida
41	138,536	Onondaga
10	25,238	Ontario
56	133,048	Orange
1	10,215	Orleans
3	33,465	Oswego
6	12,839	Otsego
37	30,223	Putnam
8	40,480	Rensselaer

72	114,041	Rockland
22	59,573	Saratoga
12	42,240	Schenectady
6	6,373	Schoharie
1	4,246	Schuyler
1	7,390	Seneca
6	25,656	St. Lawrence
15	24,696	Steuben
573	543,551	Suffolk
17	23,533	Sullivan
6	13,673	Tioga
19	25,776	Tompkins
17	41,320	Ulster
11	18,262	Warren
9	15,241	Washington
2	21,214	Wayne
299	321,057	Westchester

5	9,737	Wyoming
-	4,311	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير COVID-19:

المنطقة	مرضى COVID- (19 في المستشفى حاليًا)	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	137	72	52.6%	65	47.4%
Central New York	74	41	55.4%	33	44.6%
Finger Lakes	277	74	26.7%	203	73.3%
Long Island	782	363	46.4%	419	53.6%
Mid-Hudson	382	173	45.3%	209	54.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,605	709	44.2%	896	55.8%
North Country	55	27	49.1%	28	50.9%

64.3%	54	35.7%	30	84	Southern Tier
62.2%	74	37.8%	45	119	Western New York
56.3%	2,002	43.7%	1,554	3,556	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95 في المائة من الفيروسات المنشورة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-variant-omicron).

من السبت 10 ديسمبر/كانون الأول إلى الاثنين 12 ديسمبر/كانون الأول تم الإبلاغ عن 98 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 59,834. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	10
Broome	2
Chemung	3
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	3
Kings	10
Madison	1
Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	6
New York	11
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	4
Queens	13
Rensselaer	2
Richmond	2
Schenectady	2
Suffolk	10

1	Warren
1	Washington
2	Westchester
98	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 10/12/2022 إلى 12/12/2022. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدرالياً (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418